TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS

Expéditeur : L'ADMINISTRATION CHARGÉE DE LA RECHERCHE INTERNATIONALE

| Destinataire : | | | | | PCT | | | |
|--|---|--|--------------------|--|---|--|--|--|
| | | voir le for | mulaire PCT/IS | SA/220 | OPINION ÉCRITE DE L'ADMINISTRATION CHARGÉE DE LA RECHERCHE INTERNATIONALE | | | |
| | | | | | (règle 43 <i>bis</i> .1 du PCT) | | | |
| | | | | | Date d'expédition (jour/mois/année) voir le formulaire PCT/ISA/210 (deuxième feuille) | | | |
| | ! | rence du dossier du le formulaire PC | | nandataire | POUR SUITE À DONNER Voir le point 2 ci-dessous | | | |
| | _ | ande internationale l | | Date du dépôt internation 21.10.2004 | nal (jour/mois/année) | Date de priorité (jour/mois/année) 31.10.2003 | | |
| Classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois classification nationale et CIB B01L3/00, B01J19/00 | | | | | | | | |
| | Dépo CON | osant MMISSARIAT A | L'ENERGIE A | TOMIQUE | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 1. | La présente opinion contient des indications et les pages correspondantes relatives aux points suivants : | | | | | | |
| | | ☑ Cadre n°l | Base de l'opini | on | | | | |
| | | ☐ Cadre n°II | Priorité | | | | | |
| | | ☐ Cadre n° III | | rmulation d'opinion quar plication industrielle | nt à la nouveauté, l'activité inventive et la | | | |
| | | ☐ Cadre n° IV | | é de l'invention | | | | |
| | ☐ Cadre n°V Déclaration motivée selon la règle 43 possibilité d'application industrielle; c | | | | bis.1(a)(i) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la tations et explications à l'appui de cette déclaration | | | |
| | | ☐ Cadre n°VI Certains documents cités | | | | | | |
| | | Cadre n°VII Irrégularités dans la demande internationale | | | | | | |
| | | ☐ Cadre n° VIII Observations rélatives à la demande internationale | | | | | | |
| | 2. | SUITE À DONNER | | | | | | |
| | Si une demande d'examen préliminaire internationale est présentée, la présente opinion sera considérée comme une opinion écrite de l'administration chargée de l'examen préliminaire international, sauf dans le cas où le déposant a choisi une administration différente de la présente administration aux fins de l'examen préliminaire international et que l'administration considérée a notifié au Bureau international, selon la règle 66.1 bis.b), qu'elle n'entend pas considérer comme les siennes les opinions écrites de la présente administration chargée de la recherche internationale. | | | | | | | |
| | | Si, comme cela est indiqué ci-dessus, la présente opinion écrite est considérée comme l'opinion écrite de l'administration chargée de l'examen préliminaire international, le déposant est invité à soumettre à l'administration chargée de l'examen préliminaire international une réponse écrite, avec le cas échéant des modifications, avant l'expiration d'un délai de 3 mois à compter de la date d'envoi du formulaire PCT/ISA/220 ou avant l'expiration d'un délai de 22 mois à compter de la date de priorité, le délai expirant le dernier devant être appliqué. | | | | | | |
| | | Pour plus de dét | ails sur les poss | ibilités offertes au dépo | sant, se référer au fori | mulaire PCT/ISA/220. | | |
| | 3. | Pour de plus am | ples détails, se r | référer aux notes relativ | es au formulaire PCT/ | ISA/220. | | |
| | ı | | | | | | | |

Nom et adresse postale de l'adminstration chargée de la recherche internationale

Office européen des brevets D-80298 Munich Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465

Fonctionnaire autorisé

Skowronski, M

N° de téléphone +49 89 2399-8475



OPINION ÉCRITE DE L'ADMINISTRATION CHARGÉE DE LA RECHERCHE INTERNATIONALE

10/576342 Demande internationale n° PCT/FR2004/050527

AP20 Rec'd PCT/FIO 18 APR 2006

| | | | , <u> </u> | | | | |
|--|--------------------------------------|---|---|--|--|--|--|
| _ | Cadı | e n° l | Base de l'opinion | | | | |
| 1. | En co | En ce qui concerne la langue , la présente opinion a été établie sur la base de la demande internationale dans la langue dans laquelle elle a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point. | | | | | |
| | i | nterna | sente opinion a été établie sur la base d'une traduction de la langue dans laquelle la demande ationale a été déposée dans la langue suivante , qui est la langue de la traduction remise aux fins echerche internationale (selon les règles 12.3 et 23.1.b)). | | | | |
| 2. En ce qui concerne la ou les séquences de nucléotides ou d'acides aminés divulguées dans la del internationale, le cas échéant, la recherche internationale a été effectuée sur la base des éléments su | | | | | | | |
| | a. Nature de l'élément : | | | | | | |
| | | un | listage de la ou des séquences | | | | |
| | | un | ou des tableaux relatifs au listage de la ou des séquences | | | | |
| | b. Ty | pe de | support: | | | | |
| | | sur | papier sous forme écrite | | | | |
| | | sur | support électronique sous forme déchiffrable par ordinateur | | | | |
| | c. Moment du dépôt ou de la remise : | | | | | | |
| | | con | itenu(s) dans la demande internationale telle que déposée | | | | |
| | | dép | oosé(s) avec la demande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur | | | | |
| | | rem | nis ultérieurement à la présente administration aux fins de la recherche | | | | |
| 3. | t L | ableau ultérieu vont pa | s, lorsque plus d'une version ou d'une copie d'un listage des séquences ou d'un ou plusieurs ux y relatifs a été déposée, les déclarations requises selon lesquelles les informations fournies urement ou au titre de copies supplémentaires sont identiques à celles initialement fournies et ne as au-delà de la divulgation faite dans la demande internationale telle que déposée initialement, e cas, ont été remises. | | | | |
| 4. | Commentaires complémentaires : | | | | | | |

OPINION ÉCRITE DE L'ADMINISTRATION CHARGÉE DE LA RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande internationale n° PCT/FR2004/050527

Cadre n° V Déclaration motivée selon la règle 43*bis*.1(a)(i) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

1. Déclaration

Nouveauté Oui : Revendications 15,17-30

Non: Revendications 1-14,16

Activité inventive Oui : Revendications 15,17-30

Non: Revendications 1-14,16

Possibilité d'application industrielle Oui : Revendications 1-30

Non: Revendications

2. Citations et explications

voir feuille séparée

Concernant le point V.

- Il est fait référence au document suivant dans la présente notification:
 D1: US 6 210 894 B1 (BRENNAN THOMAS M) 3 avril 2001 (2001-04-03)
- 2 REVENDICATION INDEPENDANTE 1
- 2.1 La présente demande ne remplit pas les conditions énoncées dans l'Article 33(1) PCT, l'objet de la revendication 1 n'étant pas conforme au critère de nouveauté défini par l'Article 33(2) PCT.
 - Le document D1 décrit (les références entre parenthèses s'appliquant à ce document) une procédé de répartition localisée de gouttes d'un liquide d'intérêt sur une surface comprenant:
 - une introduction du liquide (2) dans une boîte (6)
 - une extraction du liquide (3)
 - le surface comprends de surfaces non mouillantes (F) vis à vis du liquide à l'exception de plusieurs zones de capture localisées (OH)
 - et une répartition de liquide sur chaque zone de capture (figures 3 et 5, colonne 5, ligne 56 colonne 6, ligne 10).
- 3 REVENDICATIONS DEPENDANTES 2-24, 26, 28, 29
 Les revendications ne contiennent pas de caractéristiques qui, combinées avec les caractéristiques d'une quelconque revendication à laquelle elles se réfèrent, satisfont aux exigences du PCT en matière de nouveauté et d'activité inventive (article 33 2) et 3) PCT)
- Etant donné que l'objet de chacune des revendications indépendantes 25, 27, 30 correspond à l'objet de la revendication 1 la même motivation que celle indiquée pour la revendication 1 s'applique mutatis mutandis.
 - Les revendications 25, 27, 30 ne satisfont donc pas non plus aux exigences du PCT

OPINION ÉCRITE DE l'ADMINISTRATION CHARGÉE DE LA RECHERCHE INTERNATIONALE (FEUILLE SEPARÉE)

Demande internationale n°

PCT/FR2004/050527

en matière de nouveauté et d'activité inventive (Article 33 (2) et (3) PCT).